



INGENIØRFIRMAET  
BJØRGULF HAUKEID OSLO  
PRØVEANALYSE

Oppdrag: DE NORSKE VÆR-

& SPRITEFABRIKKER

Arb.nr.: 8/71

Tegnet: 5.4.1971 PF

Hull	Opptak med:	Dyp i m. regnet fra:	Gr. vannstand i:
II	højarbor	tørring. Kote: 82.34	1.15 m. u. høy.
III	"	" " " " 82.10	1.15 m. " "
IV	"	" " " " 82.59	1.36 m. " "

TEGNFORKLARING

w = vanninnhold      Romvekt:      □ = enkelt trykkforsøk  
 w<sub>p</sub> = utrullingsgrense      ○ = hele prøven      ▽ = konusforsøk  
 w<sub>L</sub> = flytegrense      ● = lokalt i prøven      + = vingebor  
 Ø = ødometerforsøk      Δh/h<sub>0</sub> % = bruddeformasjon ved trykkforsøk

Situasjon 2974-1

Dyp i m.	Jordart	Sign. Prøve	Vanninnhold %								Romvekt t/m <sup>3</sup>					Skjærfaschet t/m <sup>2</sup>									Sensitivitet
			10	20	30	40	50	60	70	80	1,7	1,8	1,9	2,0	2,1	1	2	3	4	5	6	7	8	9	
<b>301 H</b>																									
<b>302 H</b>																									
<b>303 H</b>																									

NOD6